



Texaco Motor Oil

Effective performance motorolie

Productbeschrijving

Texaco Motor Oil is een effectieve performance, robuuste multigrade motorolie met hoge afschuifstabiliteit en bewezen eigenschappen indien langere verversingsintervallen aanbevolen zijn.

Texaco Motor Oil is samengesteld uit robuuste additieven en geschikt voor gebruik in benzine- en dieselmotoren van personenauto's en in dieselmotoren van lichte bedrijfswagens. De olie zorgt voor een effectieve bescherming van de motor en voor lange verversingsintervallen.

Voordelen voor de klant

- De effectieve reinigende werking beschermt de motor tegen lakafzetting en het kleven van de zuigerringen, en zorgt voor een schonere, sludge-vrije motor.
- De thermische stabiliteit en de vloeibaarheid bij lage temperaturen beschermt de motor bij een koude start, hoge temperaturen, hoge snelheden en frequent remmen en optrekken in het stadsverkeer
- De mogelijkheid voor langere verversingsintervallen zorgt voor een langere levensduur, een langere uptime en lagere onderhouds- en reparatiekosten

Sterke punten product

- **Zorgt voor een schonere motor**
- **Zorgt voor bescherming bij koude start en bij hoge temperaturen**
- **Langere verversingsintervallen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API

ACEA

Toepassingen

- Texaco Motor Oil presteert uitstekend in benzine- en dieselmotoren van personenauto's en in dieselmotoren van lichte bedrijfswagens
- Texaco Motor Oil is geschikt voor gebruik in benzine- en dieselmotoren die API SL/CF en ACEA A3/B3 (SAE 15W-40 en 20W-50) vereisen
- Texaco Motor Oil SAE 5W-30 biedt ACEA A5/B5-, A1/B1- en API SL -prestaties. Een olie met ACEA A5/B5 en A1/B1 specificatie is niet geschikt voor gebruik in bepaalde motoren. Raadpleeg bij twijfel de gebruikers-handleiding of het handboek
- Texaco Motor Oil is ook geschikt voor de bescherming van motoren die olie vereisen die voldoet aan de voormalige API CD/SG/SH/SJ-specificaties

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Aanbevelingen

Texaco Motor Oil is geschikt voor gebruik voor de volgende toepassingen:

	5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
API SL	X	–	–	–
API SL/CF	–	–	X	X
API SM/CF	–	X	–	–
ACEA A5/B5	X	–	–	–
ACEA A1/B1	X	–	–	–
ACEA A3/B3	–	X	X	X
ACEA A3/B4	–	X	–	–

Typische eigenschappen

Test	Testmethoden	Resultaten			
		5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
SAE Viscositeitsgraad					
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,853	0,856	0,879	0,881
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	62,0	86,2	113	160
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	10,4	14,4	14,7	18,0
Viscositeitsindex	ASTM D2270	157	171	134	125
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-36	-43	-34	-35
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	234	224	230 min.	250

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product